

Grandes Cultures

Service Régional de la Protection des Végétaux 38, rue Sainte Catherine

54043 NANCY CEDEX

m: 03.83.30.41.51

5 Fax: 03.83.32.00.45

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de Lorraine

Le Directeur-Gérant : D. VERBEKE

Publication périodique C.P.P.A.P. n° 2011 AD ISSN n° 0980-8507

©, SPV

Abonnement annuel: 380 F

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION LORRAINE

AGRICOLES

Bulletin technique n° 8 du 17 avril 1998

Céréales

Avec le froid humide, elles ont peu évolué. Elles sont toujours entre les stades épi 2 cm et 1er noeud.

Situation

Si l'humidité est largement excédentaire, les températures froides bloquent la septoriose en bas des plantes. Moins exigent en chaleur, le piétin verse progresse lentement, la courbe de risque reste cependant encore voisine de l'année précédente (voir graphique). Cette progression est surtout réelle dans les parcelles à risque plus élevé, citées dans les bulletins précédents. Sur orge, la progression de la rhynchosporiose n'est que peu visible. Egalement moins exigente en température, la maladie pourrait progresser rapidement dès le retour d'une période plus clémente.

Préconisations

Sur blé, surveillez plus attentivement le piétin verse dans les parcelles à risque élevé. Un traitement pourrait s'imposer si vous observiez plus de 20 % de pieds contaminés (à ne pas confondre avec les symptômes de fusariose). Le prochloraz peut toujours être utilisé, il sera remplacé par l'Unix aux environs du stade 2 noeuds.

Les traitements contre la septoriose sont encore prématurés, le risque reste faible sur l'ensemble de la Lorraine. L'ouest meusien (région d'Ancerville) et la vallée de la Seille sont les deux secteurs qui, à terme, risquent d'être les premiers à protéger.

Sur orge, dès le retour de températures plus clémentes et la possibilité de pénétrer dans les parcelles, intervenir contre la rhynchosporiose tel que décrit dans le dernier bulletin.

Maïs

Attendre que les terres ressuient et se réchauffent pour envisager les semis. Les limaces et les attaques précoces d'insectes seront à surveiller régulièrement.

Colza

Les stades ont peu évolué et les parcelles les plus avancées jaunissent à grand peine. L'abondance des pluies devrait favoriser le Sclérotinia lorsque les températures s'élèveront à nouveau. Aussi le traitement juste avant la chute des premiers pétales sera impératif cette année.

Nous rappelons que l'association fongicide insecticide est à proscrire du fait de son agressivité plus élevée sur abeilles et de son inutilité dans la presque totalité des situations.

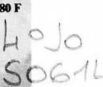
Le traitement contre le charançon des siliques est à réaliser au seuil de 1 charançon pour 2 plantes qui n'est atteint que durant la floraison dans les attaques les plus précoces, alors que la rémanence des produits n'est que de quelques jours pendant cette période.

Tournesol

Continuez à surveiller les limaces dans les parcelles où le tournesol n'est pas encore levé ou encore au stade cotylédons. Traitez les orges dès que possible. Traitement Sclérotinia impératif cette année.





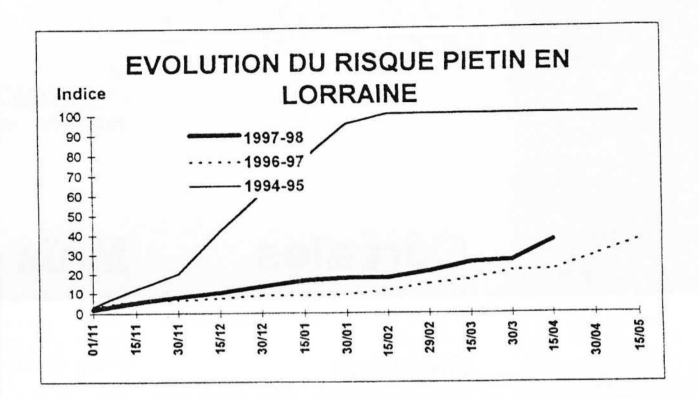




Pluviométrie

Cumul de pluie entre le 7.4 et le 15.4.98

Poste	Hauteur en mm	
Albestroff (57)	34	
Ancerville (55)	29,5	
Arrancy (55)	26,5	
Attignéville (88)	26	
Chateau-Salins (57)	24,5	
Coyviller (54)	27,5	
Crantenoy (54)	48,5	
Doncourt-les-C. (54)	24,5	
Kirsch-les-Luttange (57)	30	
Laquenexy (57)	27,5	
Laronxe (54)	23	
Lucey (54)	23	
Méligny (55)	41	
Mirecourt (88)	58,5	
Montzéville (55)	17,5	
Port-sur-Seille (54)	26,5	



Labo Vert

Jours de rendez-vous

Date	Lieu de rendez-vous	Heure
Vendredi 24 avril	MELIGNY-LE-PETIT (55) (M. BOUCHOT) VARANGEVILLE (54) (M. ROTH - Ferme St-Louis)	9h30 14h30
Lundi 27 avril	ISCHES (88) PEXONNE (54) (M. GEGOUX)	10h 14h30
Mardi 5 mai	ST-MAURICE-AUX-FORGES (54) (M. MANGIN)	14h
Mercredi 6 mai	ANCERVILLE (55) (M. MARTINOT) VADELAINCOURT (55) (M. BRIE)	9h30 14h30
Jeudi 7 mai	SERRES (54) (GAEC ST-LOUIS - M. MARCHAL) HAUDONVILLE (54) (M. GRAVIER)	9h30 13h30